Группа 7-1

Двойной подсчёт

- 1 Можно ли расставить числа в таблице 10×25 так, чтобы в каждом столбце была сумма по 5, а в каждой строке по 10?
- [2] В прямоугольной таблице 8 столбцов, сумма в каждом столбце по 10, а в каждой строке по 20. Сколько в таблице строк?
- 3 Несколько восьмиклассников и девятиклассников обменялись рукопожатиями. При этом каждый восьмиклассник пожал руку девяти девятиклассникам, а каждый девятиклассник восьми восьмиклассникам. Кого среди них было больше восьмиклассников или девятиклассников?
- 4 В конференции участвовали 19 ученых. После конференции каждый из них отправил 2 или 4 письма участникам этой конференции. Могло ли получиться так, что каждый участник получил по 3 письма, если письма на почте не теряют?

Игры

- 1 На доске написаны числа от 1 до 10. 2 игрока по очереди вычеркивают по одному числу. Как надо делать ходы, чтобы выиграть в такой игре?
- [2] Первый называет целое число, затем второй называет ещё одно. Если (a) сумма (b) произведение чисел чётно, выигрывает первый, если нечётно второй.
- 3 На столе лежит (a) 25 (b) 24 спичек. Играющие по очереди могут взять от одной до четырёх спичек. Кто не может сделать ход (спичек не осталось), проигрывает. У какого игрока есть выигрышная стратегия?
- 4 Шоколадка представляет собой прямоугольник 3×5 , разделённый углублениями на 15 квадратиков. Двое по очереди разламывают её на части по углублениям: за один ход можно разломить любой из кусков (больший одного квадратика) на два. Кто не может сделать хода (все куски уже разломаны), проигрывает.

Булева логика

- 1 Верны ли утверждения:
 - « $2 \times 2 = 5$ или 2 + 2 = 4»;
 - «На поток приедет К.А. Сухов и лжецы иногда говорят правду»;
 - «Это утверждение ложно»;

2 Составьте утверждения, подходящие под формулу:

A =«На полдник выдали сырки»

B= «На полдник выдали печенье»

C= «На полдник не выдали сок или чай»

 $(A \vee B) \wedge \overline{C}$

- $\boxed{3}$ Постройте таблицу истинности для выражения $a\oplus b$
- 4 Постройте отрицание к утверждению: «Я рыцарь или ты лжец».

Рыцари и лжецы

- [1] Однажды островитянин Данил сказал: «Вчера мой друг-островитянин сказал, что он лжец». Кем является сам Данил?
- 2 Однажды встретились два островитянина Саша и Максим. Саша сказал Максиму: «По крайней мере один из нас лжец». Можно ли только по этой фразе определить, кто кем является?
- [3] Собрались вместе два рыцаря и два лжеца и посмотрели друг на друга. Кто из них мог сказать фразу: 1) «Среди нас все рыцари». 2) «Среди вас есть ровно один рыцарь». 3) «Среди вас есть ровно два рыцаря»? Для каждой фразы укажите всех, кто мог ее сказать, и объясните.
- 4 Один островитянин говорит другому: "Я лжец или ты рыцарь". Кто из островитян кто?

Турниры

- 1 В однокруговом шахматном турнире (каждый играет с каждым ровно 1 раз) участвовало 20 человек. Сколько всего было сыграно партий?
- 2 20 команд сыграли турнир по олимпийской системе (тот, кто проиграл выбывает). Сколько всего было сыграно матчей?
- 3 В однокруговом шахматном турнире было сыграно 105 партий. Сколько всего участников на этом турнире?
- 4 Трое друзей играли в шашки. Один из них сыграл 32 игр, а другой 18 игр. Мог ли третий участник сыграть а) 36; b) 37; c) 58 игр?